|  |
| --- |
|  |
| 1 | 31.5я7А 541 | Алхасов, А. Б. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие для вузов / А. Б. Алхасов. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. – 270 с.аб-4экз |
|  |  |  |
| 2 | 31.15я7Б 241 | Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии : учебное пособие для вузов / Н. Н. Баранов. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. – 384 с.аб-9экз |
|  |  |  |
| 3 | 31я7Б 955 | Быстрицкий, Г.Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 409 с. – (Университеты России).аб-4экз |
|  |  |  |
| 4 | 31я7Б 955 | Быстрицкий, Г.Ф. Основы энергетики : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : КноРус, 2011. – 350 с.аб-1экз |
|  |  |  |
| 5 | 31.5я7М 545 |  Методы расчёта ресурсов возобновляемых источников энергии : учебное пособие для вузов / А. А. Бурмистров, В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина и др.; под ред. В. И. Виссарионова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. – 144 с.аб-4экз |
|  |  |  |
| 6 | 65.9(2)28я7О-753 |  Основы природопользования и энергоресурсосбережение : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко; под ред. В. В. Денисова. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408 с.аб-9экз |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | 31.15я7П 573 | Попель, О.С. Возобновляемая энергетика в современном мире : учебное пособие для вузов / О. С. Попель, В. Е. Фортов. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2018. – 449 с.аб-3экз |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 8 | 38.762я7П 831 | Протасевич, А.М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие для вузов / А. М. Протасевич. – Минск ; Москва : Новое знание; ИНФРА-М, 2012. – 285 с. – (Высшее образование).аб-2экз |
|  |  |  |
| 9 | 31Р 605 | Родионов, В.Г. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего / В. Г. Родионов. – Москва: ЭНАС, 2010. – 347 с.аб-5экз |
|  |  |  |
| 10 | 31.15я7Р 64 | Роза, А. да. Возобновляемые источники энергии: Физико-технические основы : [учебное пособие для вузов] / Роза, А. да ; пер. с англ. под ред. С.П.Малышенко, О.С.Попеля. – Долгопрудный ; Москва : Издательский дом "Интеллект" ; Издательский дом МЭИ, 2010. – 703 с.аб-6экз |
|  |  |  |
| 11 | 31.15я7С 341 | Сибикин, Ю.Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – Москва : КноРус, 2010. – 228 с.аб-7экз |
|  |  |  |
| 12 | 31.63я7С 601 |  Солнечная энергетика : учебное пособие для вузов / В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, В. А. Кузнецова, Н. К. Малинин; под ред. В.И.Виссарионова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. – 276 с.аб-2экз |
|  |  |  |
| 13 | 31.37я7С 797 | Стерман, Л.С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л. С. Стерман. – 6-е изд., стер., 5-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2019; 2010. – 463 с.аб-33экз |
|  |  |  |
| 14 | 31.37я7Т 343 |  Тепловые электрические станции : учебник для вузов / под ред. В.М.Лавыгина, А.С.Седлова, С.В.Цанева. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. – 465 с.аб-4экз |
|  |  |  |
|  |  | ***IPRbooks : электронно-библиотечная система.***Альтернативная энергетика как фактор модернизации российской экономики. Тенденции и перспективы : сборник научных трудов / В. Н. Борисов, И. А. Буданов, И. Л. Владимирова [и др.] ; под ред. Б. Н. Порфирьева. – Москва : Научный консультант, 2016. – 212 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/75112.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.Васильева, Е. А. Альтернативные источники энергии : учебное пособие / Е. А. Васильева. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. – 43 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/102503.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.Возобновляемые источники энергии в изолированных населенных пунктах Российской Арктики / В. Х. Бердин, А. О. Кокорин, Г. М. Юлкин, М. А. Юлкин. – Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2017. – 81 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/97417.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.Мартюшев, Д. А. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие / Д. А. Мартюшев, П. Ю. Илюшин. – Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2015. – 136 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108438.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / составители В. Е. Губин [и др.]. – Томск : Томский политехнический университет, 2019. – 152 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/96109.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.Ола, Д. Метанол и энергетика будущего. Когда закончатся нефть и газ / Ола Джордж, Гепперт Ален, Пракаш Сурья ; перевод И. В. Мишин. – 3-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 417 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/88922.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.Удалов, С. Н. Возобновляемая энергетика : учебное пособие / С. Н. Удалов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 607 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/91339.html> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.***Юрайт : электронно-библиотечная система.*** |
|  |  |  |

Стребков, Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения : учебное пособие для вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович ; под редакцией Д. С. Стребкова. – 2-е изд., испр. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 265 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472248> (дата обращения: 30.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Радченко, Р. В. Общая энергетика: водород в энергетике : учебное пособие для вузов / Р. В. Радченко, А. С. Мокрушин, В. В. Тюльпа ; под науч. ред. С. Е. Щеклеина. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 230 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472117> (дата обращения: 02.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Znanium.com : электронно-библиотечная система.***

Кузьмин, С. Н. Нетрадиционные источники энергии: биоэнергетика : учебное пособие / С. Н. Кузьмин, В. И. Ляшков, Ю. С. Кузьмина. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 128 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1074643> (дата обращения: 30.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Тремясов, В.А. Теория надежности в энергетике. Надежность систем генерации, использующих ветровую и солнечную энергию : учеб. пособие / В.А. Тремясов, Т.В. Кривенко. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. – 164 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031885> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

Удалов С.Н. Возобновляемые источники энергии : учеб. пособие / С.Н. Удалов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – 459 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/556622> (дата обращения: 30.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Шаркова, А. В. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса : учебник / А. В. Шаркова, И. Ю. Новоселова, О. С. Кириченко [и др.]. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 578 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232783> (дата обращения: 30.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

 Альтернативные источники энергии как вид наилучших доступных технологий / М. В. Гусева, Н. А. Гоголева, Ю. С. Юрчук, М. В. Кубарева // Актуальные вопросы энергетики : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 202-205. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37778986> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Губарева, Е. А. Понятия, ограничения и проблемы развития альтернативной энергетики в России / Е. А. Губарева // Наукоемкие технологии и инновации : сборник докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2019. – С. 13-17. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39191575> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ербулатов, П. А. Использование мобильных и проточных микроГЭС для нужд автономных потребителей / П. А. Ербулатов, А. А. Козик, Р. В. Кузьмин // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : материалы IV Международной научно-практической конференции / редкол.: С. И. Сухоруков (отв. ред.), А. С. Гудим, Н. Н. Любушкина. – Комсомольск-на-Амуре, 2021. – С. 100-102. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45841345> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Зайцева, А. В. Использование нетрадиционных источников электрической энергии в России / А. В. Зайцева // Студенческая наука и XXI век. – 2020. – Т. 17, № 1-1 (19). – С. 91-92. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44072255> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Корнилов, Д. А. Повышение эффективности использования ветроэнергетических установок / Д. А. Корнилов // Актуальные вопросы энергетики в АПК : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Благовещенск, 2020. – С. 26-30. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44465653> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Коряковцев, В. А. Тенденции и перспективы развитии нетрадиционной электроэнергетики / В. А. Коряковцев // Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике. – 2021. – Т. 30, № 1 (19). – С. 8-12. – [URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45843237](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45843237) (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Марьясова, Е. И. Сравнительный анализ малых гидроэлектростанций как одного из эффективных направлений развития нетрадиционной энергетики / Е. И. Марьясова // Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века. – 2019. – № 15. – С. 96-98. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42309176> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Рылько, С. И. Современное состояние альтернативной энергетики в РФ / С. И. Рылько // Научно-образовательные дискуссии: фундаментальные и прикладные исследования : материалы XXX Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х ч. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 212-215. –URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45800710> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Сосюра, Б. Е. Тенденции и перспективы развития нетрадиционной электроэнергетики / Б. Е. Сосюра // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 1. – С. 207-213. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44641292> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Федосова, Т. Ю. Проблема применения и оценка эффективности использования нетрадиционных и возобновляемых источников в отечественной энергетике / Т. Ю. Федосова, Д. В. Горбатовский, Г. Ю. Новиков // Вестник науки. – 2020. – Т. 3, № 8 (29). – С. 58-63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43793651> (дата обращения: 01.07.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.